



Objectif : découvrir l'interface de Revit architecture

On donne: la maquette du dossier atelier garage

On demande: de répondre au questionnaire

1. Comment ajouter l'outil toit dans la barre d'accès rapide ?
2. A partir de l'arborescence du projet examiner les différentes vues disponibles sans les activer.
3. Ouvrez la fenêtre d'aide de Revit et cherchez comment réaliser un toit.
4. Activer la vue RDC du dossier de l'atelier garage

5. Ouvrir la coupe AA
6. Ouvrir la nomenclature : liste des dessins
7. A quelle échelle est le plan du RDC.
8. Activez la vue 3D, donnez les noms des deux objets cachés dans cette vue ?
9. Toujours en vue 3D et en survolant seulement l'acrotère avec la souris, donnez les renseignements suivants
Concernant l'acrotère :
 - catégorie
 - la famille
 - Le type
10. En vue 3D, en sélectionnant l'acrotère que remarquez-vous dans le ruban ?
A quel niveau de base est rattaché le mur de l'acrotère ?
11. Toujours en vue 3D, quel style visuelle est appliqué à cette vue ?
12. A partir du plan de masse, donnez le nombre de fenêtres existantes dans ce dossier ?

Combien de murs d'acrotère ?

Remplacer le type de mur acrotère par un type Voile BA ép 20 cm
13. Comment peut-on connaître le nombre de fenêtre « vue/feuille » qui sont ouvertes actuellement en arrière plan
14. Comment peut-on afficher en même temps sur notre écran une vue 3D et le plan du RDC ?
15. Dans un multifenêtrage comment peut-on en un seul clic centrer tous nos plans dans la zone graphique
Afin de les afficher au maximum?
16. Toujours en multifenêtrage sélectionnez la porte de service du garage que remarquez-vous ?
Sur la vue en plan RDC, avec un clic droit sur la porte de service et en masquant l'élément dans la vue ,
Que remarquez-vous dans la vue 3D ?
17. Comment réafficher la porte masquée dans la vue ?
18. Sur la vue en plan RDC, Comment peut-on modifier le niveau de détail de la vue ?